

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 22 444 33 33

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 91 43
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Gmina Leżajsk
ul. Opalińskiego 2
37-300 Leżajsk

Wasz znak: RIZD.7013.16.16.2023/8

Rzeszów, 20.12.2023 r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.193.1.23

Dot.: **warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej śr/c w związku z planowaną przebudową dróg gminnych dz. nr 401/2, 1694 i 1701 w m. Piskorowice.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.11.2023 r. w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynna sieć gazowa średniego ciśnienia:
 - 1-2 – gazociąg zasilający PE dn75 w rurze osłonowej dn140 o długości 10mb,
 - 3-4 – gazociąg zasilający PE dn40,
 - 5-6 – przyłącz gazowy PE dn25,
 - 7-8 – gazociąg zasilający PE dn32.
2. Gazociągi zasilające na odcinku 3-4 i 7-8, oraz przyłącz gazowy na odcinku 5-6 należy zabezpieczyć stalowymi segmentowymi dwudzielnymi rurami osłonowymi, posiadającymi dopuszczenie do stosowania w gazownictwie, które powinny być wykonane z materiału odpornego na korozję lub zabezpieczone antykorozyjnie. Końce rur osłonowych wyprowadzić poza obręb jezdni.
3. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640).
4. Projektowana nawierzchnia nad siecią gazową w pasie o szerokości min. 1,0 m (gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być wykonana z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (nie dotyczy odcinków gazociągów zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi).
5. Rzędne nawierzchni w strefie kontrolowanej gazociągu powinny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.

6. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej/ochronnej gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, pobocza, zjazdu przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji ich nawierzchni oraz min. 0,5 m do dna rowu otwartego.
7. Krawężniki i obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
8. Przy zbliżeniach projektowanych elementów uzbrojenia terenu (kable, studnie kablowe, kanały technologiczne, wpusty uliczne, przepusty itp.) do istniejącej sieci gazowej należy zachować odległość poziomą pomiędzy zewnętrznymi ściankami projektowanego uzbrojenia a gazociągiem nie mniej niż 0,5 m, natomiast przy skrzyżowaniach odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami projektowanych elementów uzbrojenia terenu (lub ich rur osłonowych) a gazociągiem (lub jego rurą osłonową / ochronną) nie może być mniejsza niż 0,2 m.
9. Kąty skrzyżowań pomiędzy projektowanym uzbrojeniem a istniejącą siecią gazową nie powinny być mniejsze niż 60°.
10. W przypadku gdy jednostka projektowa nie będzie pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej, należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Leżajsku (ul. Polna 1, 37-300 Leżajsk).
11. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
12. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej w tym montaż rur osłonowych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Leżajsku. Przed przystąpieniem do montażu rur osłonowych pracownik Gazowni dokona sprawdzenia stanu technicznego gazociągu.
13. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Leżajsku, którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
14. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót; naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
15. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
16. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.

17. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
18. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 2. do 9. lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej.
19. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Leżajsku.

Załączniki do pisma:

- Projekt zagospodarowania terenu

Z poważaniem

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dariusz Swist

Otrzymują do wiadomości:

- Gazownia w Leżajsku
- ZMSZ a/a

KG/5285

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl.

GN 6642-2	
Nazwa organu prowadzącego kontrolowany zespół geodezyjny i inżynierski	STAROSTA LEŻAJSKI
Identyfikacja ewidencyjna materiału z 2014	P-1808-2018-152
Nazwa materiału z 2014	mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału z 2014	19. 09. 2023
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Katarzyna Hartleb INSPEKTOR

Skala 1:1000
Województwo: podkarpackie
Powiat: leżajski
Jednostka ewidencyjna:
Obręb:
147

STAROSTA LEŻAJSKI

P. 1808. 2018. 1152

mapa Rosodnice

19. 09. 2023

Z up, STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Hartleb
INSPEKTOR





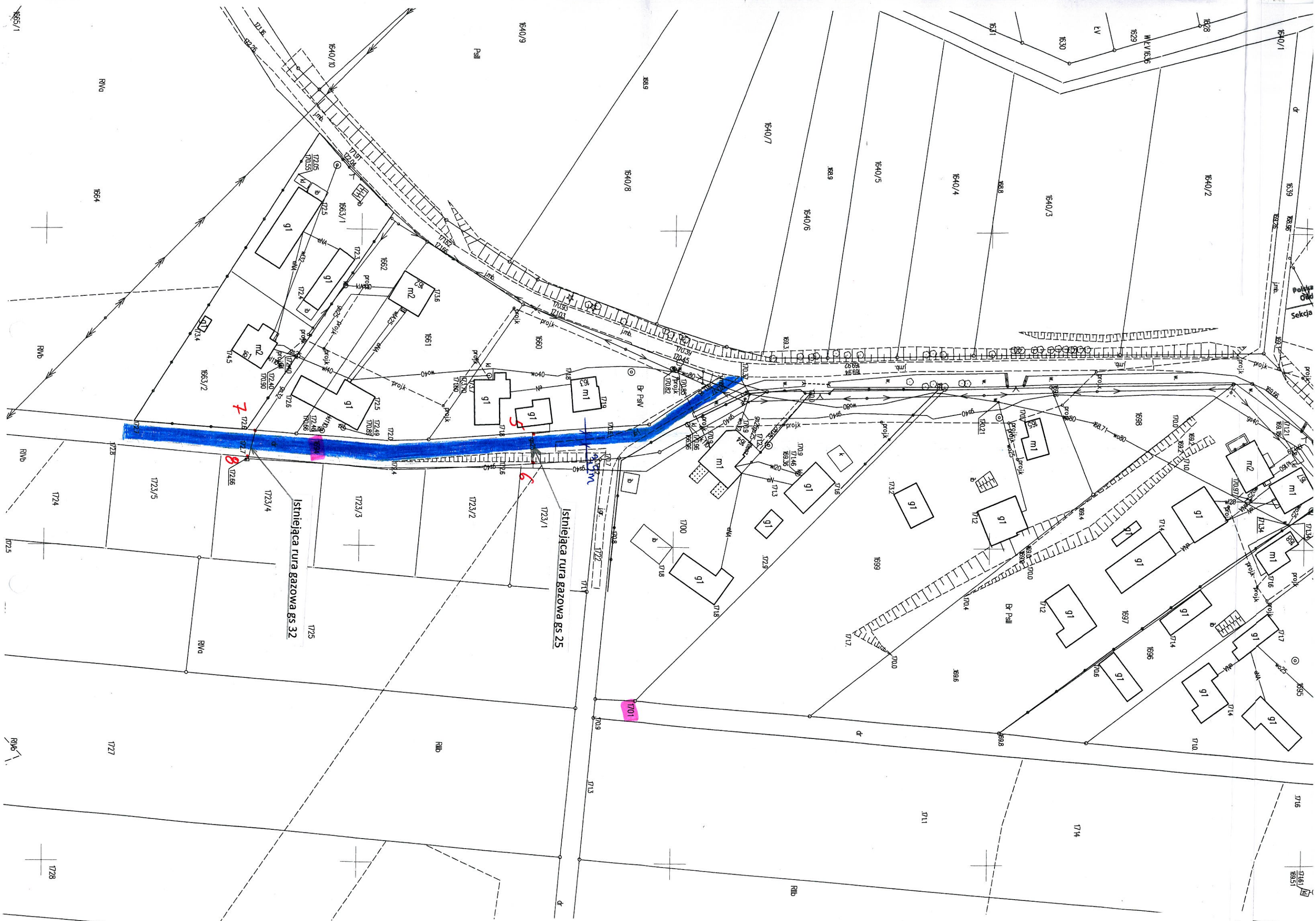
istniejącej podbudowie tłuczniowej

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazownictwa w Rzeszowie
Sektora Zarządzania Majątkiem Siedlowym
w Rzeszowie

Istniejąca rura gazowa gs 90

z up. WÓJTA
mgr inż. Bolesław Paw
Zastępca Wójta

717
MINA LEŻAJSKA
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 2



MAPA ZASADNICZA I EMBLEMATYCZNA

1448 GN 2564200 M05. 2023

STAROSTA LEŻAŃSKI

Skala: 1:1000

Województwo: podkarpackie

Powiat: leżański

1468 dnośka ewidencyjna: 1468/1

Obręb: 1468/1

Wzrost: 19.09.2023
Data: 19.09.2023
Miejscowość: 1468/1

Z up. STAROSTY
mgr inż. Katarzyna Harleb
INSPEKTOR

SZKIC SYTUACYJNY

dz. nr ew. 1694 i 1701 Piskorowice

Skala 1:1000

Legenda

Zakres robót objęty przebudową drogi

nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej

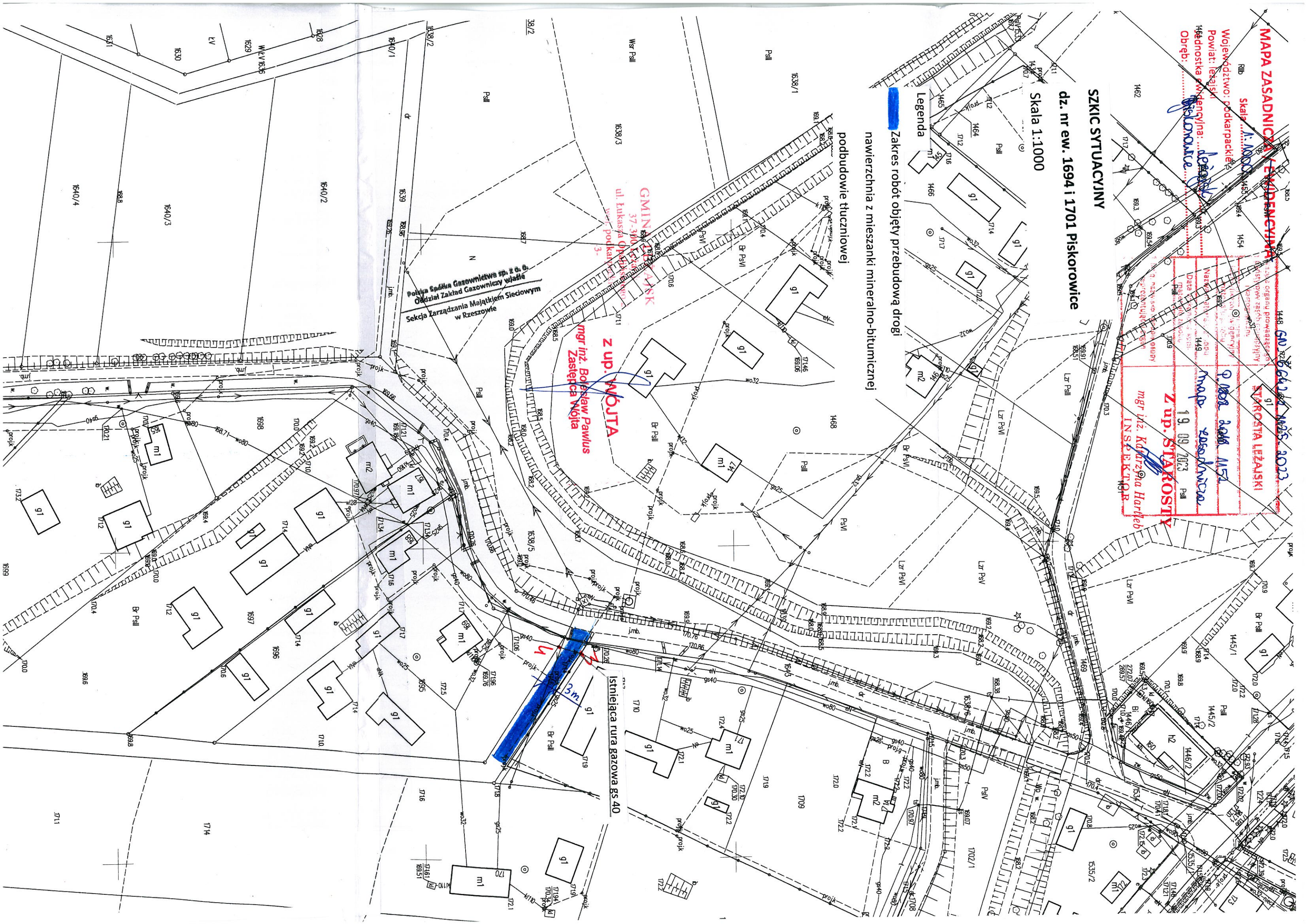
podbudowie tłuczniowej

Istniejąca rura gazowa GS 40

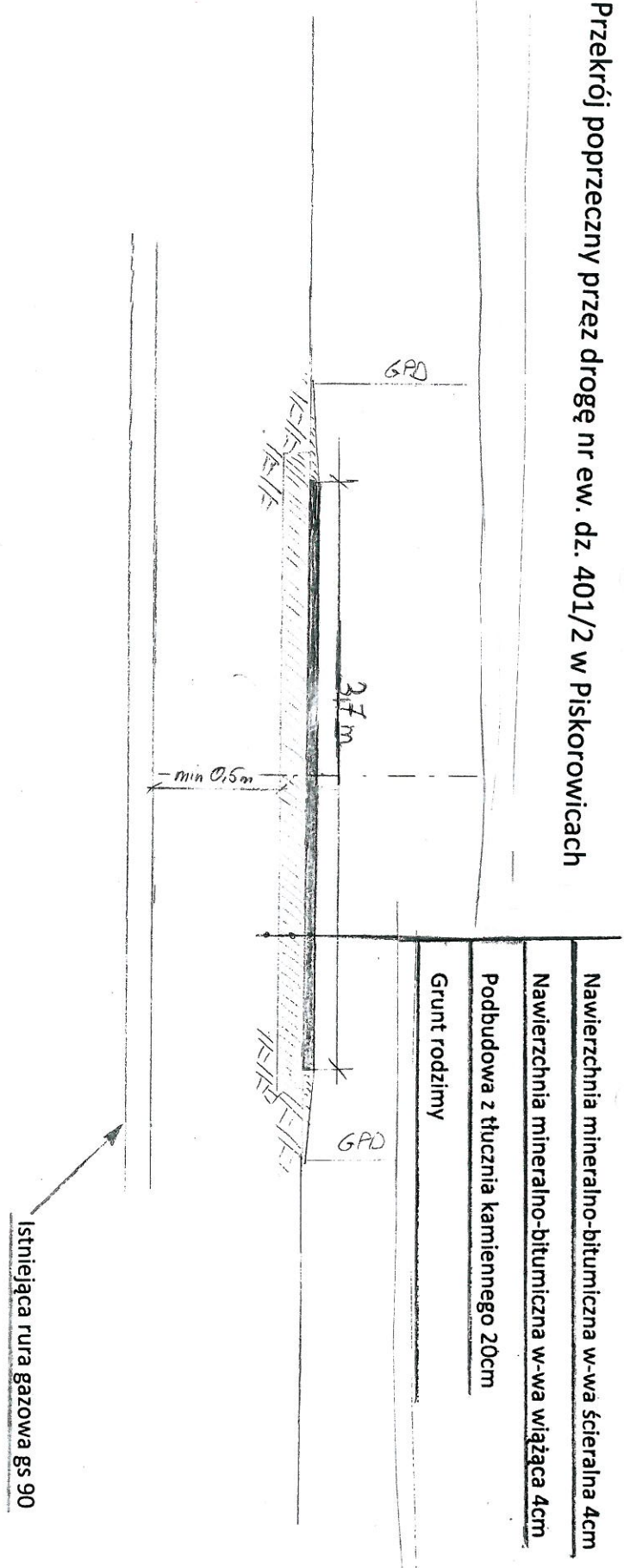
z up. WÓJTA
mgr inż. Bolesław Pawlus
Zastępca Wójta

GMINIE LEŻAŃSK
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 3-3

Polityka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Leżajsku
Sektora Zarządzania Majątkiem Sieciowym
w Rzeszowie



Przekrój poprzeczny przez drogę nr ew. dz. 401/2 w Piskorowicach

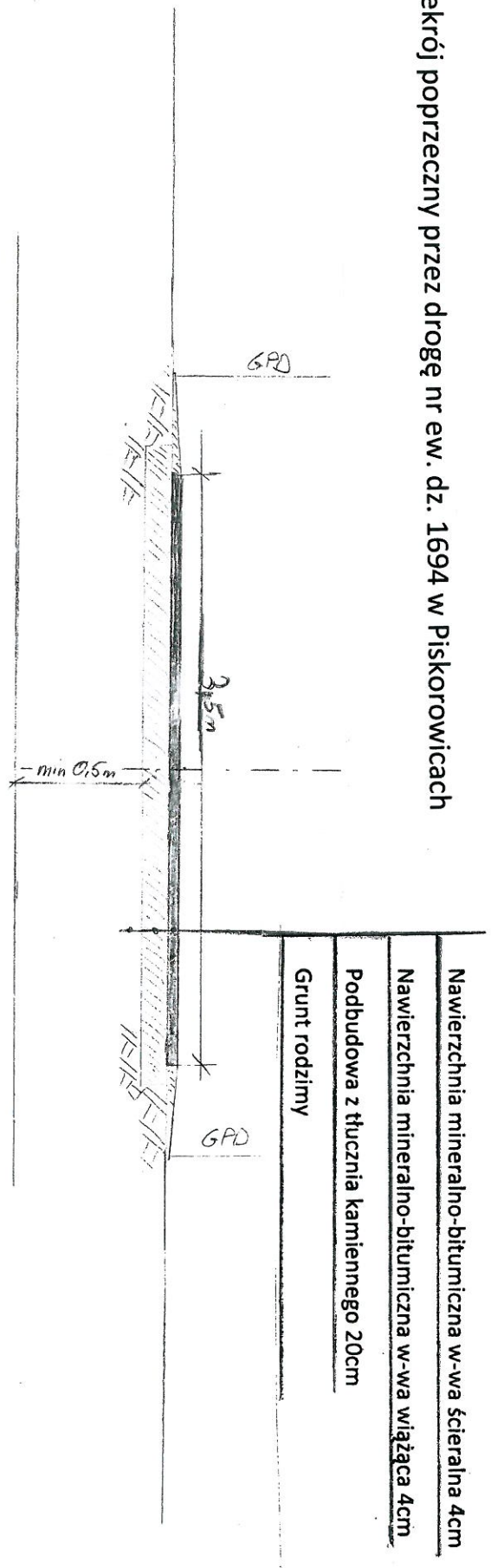


Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy wiaśle
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
w Rzeszowie

GINA LEŻAJSK
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 2
wof. podkarpackie
-3-

z up. WÓJTA
mgr inż. Radosław Pawlus
Zastępca Wójta

Przekrój poprzeczny przez drogę nr ew. dz. 1694 w Piskorowicach

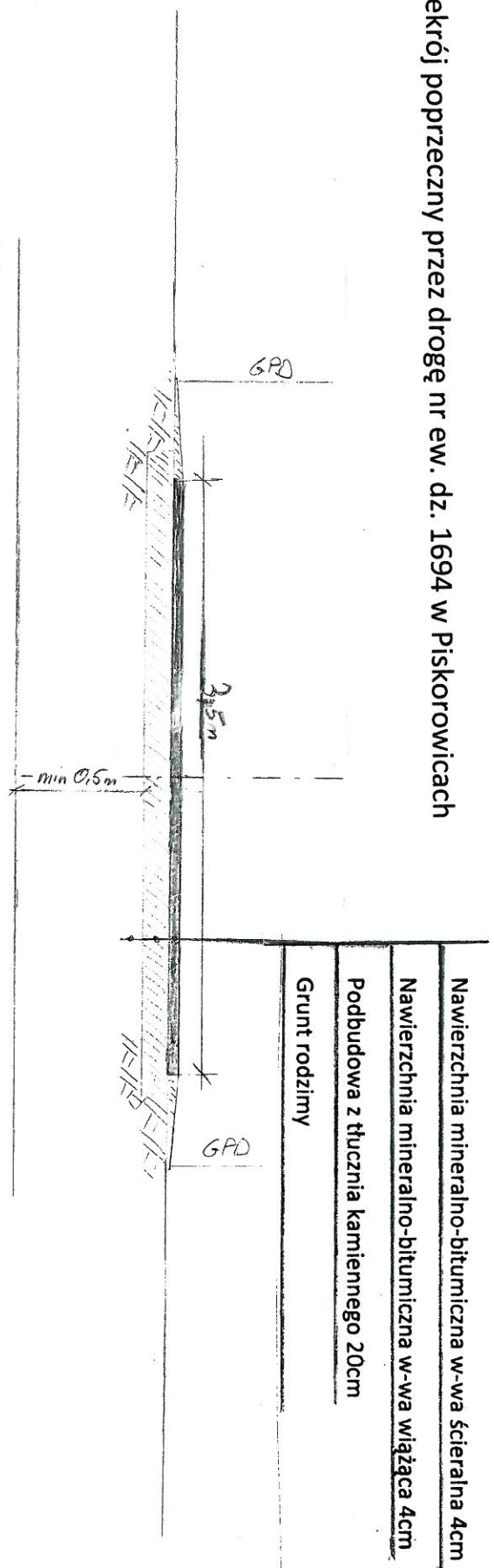


Bielska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w/wille
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
w Rzeszowie

GINA LEŻAJSK
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 2
woj. podkarpackie
-3-

z up. WÓJTA
mgr inż. Bolesław Pawlus
Zastępca Wójta

Przekrój poprzeczny przez drogę nr ew. dz. 1694 w Piskorowicach

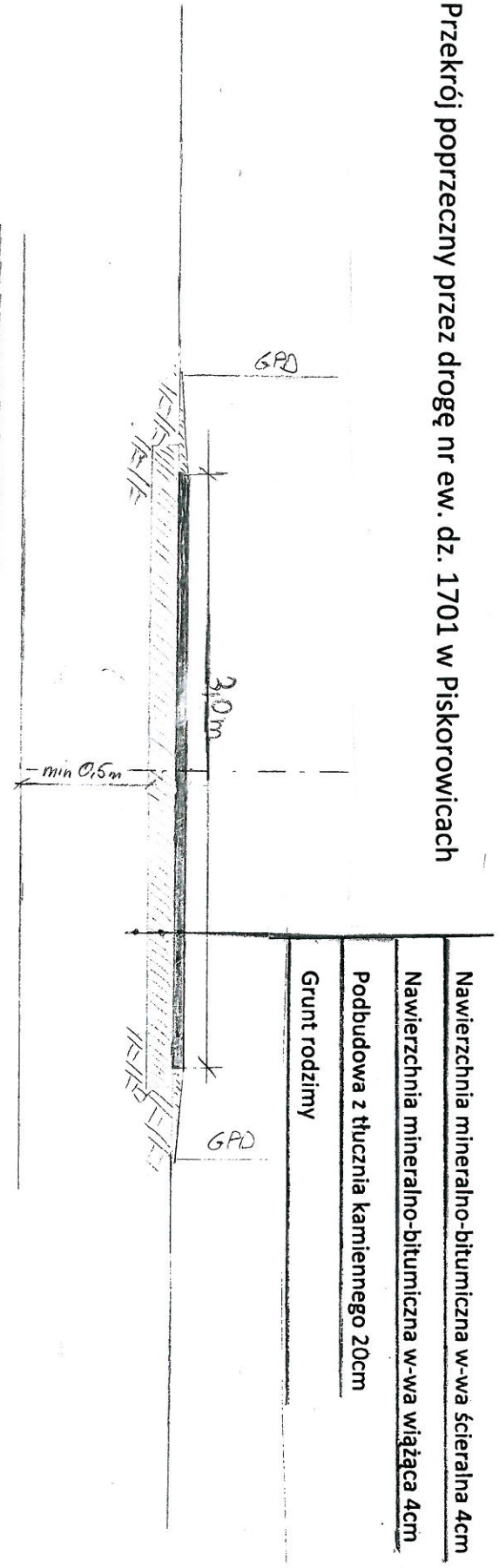


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w/wa
Sektora Zarządzania Majątkiem Sieciowym
w Rzeszowie

GINA LEŻAJSK
37 300 Leżajsk
ul. Łukasz Opatńskiego 2
wój. podkarpackie
-3-

Z up. WÓJTA
mgr inż. Bolesław Pawlus
Zastępca Wójta

Przekrój poprzeczny przez drogę nr ew. dz. 1701 w Piskorowicach



Polsta Spółka Gazownicza sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w/w
Sektora Zarządzania Majątkiem Siedlącym
w Piskorowicach

GMINA LEŻAJSK
37-300 Leżajsk
ul. Łukasza Opalińskiego 2
woj. podkarpackie
-3-

z up. **WÓJTA**
mgr inż. **Bolesław Pawlus**
Zastępca Wójta

Istniejąca rura gazowa GS 40